

Title (en)

Side reinforcement device for the front block of an automobile and automobile equipped with such a device

Title (de)

Vorrichtung zur seitlichen Verstärkung des Vorderbaus eines Kraftfahrzeugs und mit einer solchen Vorrichtung ausgestattetes Kraftfahrzeug

Title (fr)

Dispositif de renfort latéral pour bloc avant de véhicule automobile et véhicule automobile équipé d'un tel dispositif

Publication

EP 2080689 A2 20090722 (FR)

Application

EP 09150022 A 20090105

Priority

- FR 0850265 A 20080116
- FR 0850266 A 20080116

Abstract (en)

The device (10) has an elongated shaped bracing element (3) with U-shaped transversal section portions and a lining element i.e. fender liner (5), provided with an elongated rib (51), where the portions comprise a rear portion (31), front portion (33) and a central portion (35). The rib is received in an interior volume of the portions, and a longitudinal axis (A51) of the rib is parallelly directed along a longitudinal axis (A3) of the element (3). The element (3) extends between a front mounting hinge pillar (6) of a motor vehicle (1) and a front end (21) of a front block (2) of the vehicle.

Abstract (fr)

Ce dispositif (10) de renfort latéral est destiné à équiper un bloc avant (2) d'un véhicule automobile (1). Le dispositif (10) comprend un élément de renfort (3) de forme allongée, qui est destiné à être fixé sur la structure de caisse du véhicule (1) au niveau d'une paroi latérale (4) du bloc avant (2) en s'étendant, selon la direction longitudinale (X) du véhicule (1), entre un pied de montant avant (6) du véhicule (1) adjacent à la paroi latérale (4) et une extrémité avant (21) du bloc avant (2), avec l'axe longitudinal (A 3) de l'élément de renfort (3) dirigé sensiblement parallèlement à la direction longitudinale (X). Le dispositif de renfort (10) comprend en outre un élément de doublure (5) du bloc avant (2), l'élément de renfort (3) comportant au moins une partie (31, 33, 35) à section transversale en U et l'élément de doublure (5) étant pourvu d'une nervure (51) allongée. Cette nervure (51) est destinée à être reçue dans le volume intérieur de la partie (31, 33, 35) à section transversale en U de l'élément de renfort (3), avec l'axe longitudinal (A 51) de la nervure (51) dirigé sensiblement parallèlement à l'axe longitudinal (A 3) de l'élément de renfort (3).

IPC 8 full level

B62D 21/15 (2006.01); **B62D 25/04** (2006.01); **B62D 25/08** (2006.01)

CPC (source: EP)

B62D 21/152 (2013.01); **B62D 25/04** (2013.01); **B62D 25/08** (2013.01)

Cited by

EP2857291A4; CN103687780A; FR2983816A1; FR3003837A1; CN105102308A; US11046367B2; WO2014154962A1; WO2020025863A1;
FR3084639A1; US11554812B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA RS

DOCDB simple family (publication)

EP 2080689 A2 20090722; EP 2080689 A3 20091104; EP 2080689 B1 20140716

DOCDB simple family (application)

EP 09150022 A 20090105